

INSTYTUT DENDROLOGII

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

62-035 KÓRNIK, ul. Parkowa 5,

tel. 61-8170-033; fax. 61-8170-166;

www.idpan.poznan.pl e-mail: [idkornik@man.poznan.pl](mailto:idkornik@man.poznan.pl)

**OGŁOSZENIE**

**O ZAMÓWIENIU Z DZIEDZINY NAUKI**

**(zaproszenie do składania ofert)**

o wartości szacunkowej mniejszej niż progi unijne, których przedmiotem są dostawy lub usługi służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju – art. 11 ust. 5 pkt   
1 ustawy Prawo zamówień publicznych z 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019   
z późn. zm.).

**Opis przedmiotu zamówienia:**

Dostawa odczynników chemicznych niezbędnych do realizacji projektu naukowego:

**Zadanie 1:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| KI | 221945-500G | Sigma Aldrich | 500 G |
| TCA | T6399-250G | Sigma Aldrich | 250 G |
| K2HPO4 | P8281-500G | Sigma Aldrich | 500 G |
| KH2PO4 | P0662-500G | Sigma Aldrich | 500 G |
| Kit MDA | MAK085-1KT | Sigma Aldrich | 1 SZT. |
| Ninhydryna | N4876-100G | Sigma Aldrich | 100 G |

**Zadanie 2:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Seahorse XFp FluxPak | 103022-100 | Agilent | 5 SZT. |

**Zadanie 3:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Sucrose | S0389-1KG | Sigma Aldrich | 1 KG |
| Bromophenol Blue sodium salt | B8026-5G | Sigma Aldrich | 5 G |
| Phenylmethanesulfonyl fluoride | P7626-5G | Sigma Aldrich | 5 G |
| Protease Inhibitor Cocktail | P9599-1ML | Sigma Aldrich | 1 ML |
| Poly(vinylpolypyrrolidone) | 77627-100G | Sigma Aldrich | 100 G |
| 2-Propanol | I9516-1L | Sigma Aldrich | 1 L |
| Glycine | G8898-1KG | Sigma Aldrich | 1 KG |
| Sodium dodecyl sulfate | L3771-1KG | Sigma Aldrich | 1 KG |
| Ammonium persulfate | A3678-25G | Sigma Aldrich | 25 G |
| N,N,N′,N′-Tetramethyl ethylenediamine (Temed) | 1107320100 | Sigma Aldrich | 100 ML |
| Aluminum sulfate hydrate | 368458-500G | Sigma Aldrich | 500 G |
| 2-Mercaptoethanol | M6250-100ML | Sigma Aldrich | 100 ML |
| CAPS | C2632-1KG | Sigma Aldrich | 1 KG |
| Sodium chloride | S7653-1KG | Sigma Aldrich | 1 KG |
| TWEEN® 20 | P7949-500ML | Sigma Aldrich | 500 ML |
| Anti-Rabbit IgG – Alkaline Phosphatase antibody produced in goat | A3687-.25ML | Sigma Aldrich | 25 ML |
| Albumin, Nitrated from bovine serum | N8159-.1MG | Sigma Aldrich | 0.1 MG |
| Bovine Serum Albumin | A4503-100G | Sigma Aldrich | 100 G |
| SIGMAFAST™ BCIP®/NBT | B5655-25TAB | Sigma Aldrich | 25 TABLETS |
| HEPES | H3375-500G | Sigma Aldrich | 500 G |
| Neocuproine | N1501-5G | Sigma Aldrich | 5 G |
| L-Glutathione reduced | G6529-1G | Sigma Aldrich | 1 G |
| N-Ethylmaleimide | E3876-5G | Sigma Aldrich | 5 G |
| Sinapic acid | D7927-5G | Sigma Aldrich | 5 G |
| N,N-Dimethylformamide | D4551-500ML | Sigma Aldrich | 500 ML |
| 2-Mercaptoethanol | M6250-100ML | Sigma Aldrich | 100 ML |
| Monoclonal Anti-Biotin–Alkaline Phosphatase antibody produced in mouse | A6561-.2ML | Sigma Aldrich | 0.2 ML |
| Triton X-100 for molecular biology | T8787-250ML | Sigma Aldrich | 250 ML |
| Millex-GP Syringe Filter Unit, 0.22 µm, polyethersulfone | SLGP033RB | Millpore | 0.22 µm |
| Immobilon-P PVDF Membrane | IPVH00010 | Millpore | 1-ROLL |
| Whatman® gel blotting paper, Grade GB003 | WHA10427818 | Millpore | 1 OP. |
| Sodium dithionite | 1065070500 | Merck | 500G |
| S-Nitrosoglutathione | 487920-50MG | Merck | 50 MG |
| cOmplete™, Mini, EDTA-free Protease Inhibitor Cocktail | 4693159001 | Merck | 1 OP. |
| NAP™-10 50 ST | GE17-0854-02 | Merck | 1 OP. |

**Zadanie 4:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Acetone | 111024800 | Chempur | 1 L |
| Orthophosphoric acid | 115691508 | Chempur | 1 L |
| Pyridine | 117276102 | Chempur | 1 L |
| Sodium hydroxide | 118109252 | Chempur | 100 G |

**Zadanie 5:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Coomassie® Brilliant Blue G 250 | 17524.02 | SERVA Electrophoresis | 100 G |
| Acrylamide 4X/molecular biology grade | 10674.03 | SERVA Electrophoresis | 1 KG |
| Methylene bisacrylamide 2X, analytical grade | 29195.03 | SERVA Electrophoresis | 250 G |
| Coomassie® Brilliant Blue R 250 | 17525.02 | SERVA Electrophoresis | 100 G |

**Zadanie 6:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Tris | #1610716 | BioRad | 1 KG |
| EDTA | #1610729 | BioRad | 500 G |
| Clarity Western ECL Substrate | #1705061 | BioRad | 500 ML |
| Micro Bio-Spin™ P-6 Gel Columns, Tris Buffer | #7326222 | BioRad | 1 OP. |

**Zadanie 7:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| HCI | PA-06-575283115-1L | Avantor | 1 L |
| Ethanol | PA-06-396480111-1L | Avantor | 3 x 1 L |
| Methanol | PA-11-0026-1L | Avantor | 11 L |

**Zadanie 8:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| PageRuler™ Unstained Protein Ladder | 26614 | Thermo Scientific | 2 x 250 µL |
| Pierce™ NeutrAvidin™ Agarose | 29200 | Thermo Scientific | 5 ML |
| EZ-Link™ HPDP-Biotin | 21341 | Thermo Scientific | 50 MG |
| Streptavidin - HRP | 434323 | Invitrogen | 2.5 MG |
| Nitrotyrosine Polyclonal Antibody | A-21285 | Invitrogen | 500 µL |

**Zadanie 9:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Goat anti-Rabbit IgG (H&L), HRP conjugated | AS10 852 | Agrisera | 550 µL |

**Zadanie 10:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Agaroza BASICA LE | BLE100 | ABO | 100 G |

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktów równoważnych.

Przez podanie nazw własnych produktów (numerów katalogowych), będących przedmiotem zamówienia, Zamawiający określa minimalne parametry, cechy użytkowe oraz jakościowe, jakim powinny odpowiadać produkty, aby spełniały stawiane wymagania.

Powyżej opisana definicja równoważności odnosi się do produktów wymienionych   
z nazwy/numeru katalogowego.

Zaproponowane przez Wykonawców w formularzu ofertowym produkty równoważne muszą posiadać parametry jakościowe, fizykochemiczne i techniczne (wielkość opakowania i jego rodzaj, konsystencja i skład surowcowy produktu itp.) nie gorsze niż produkty wyszczególnione przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

Wykonawca, który w formularzu ofertowym powoła się na zastosowanie produktów równoważnych podanym w opisie przedmiotu zamówienia, jest obowiązany:

* wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego, poprzez dołączenie do formularza ofertowego specyfikacji produktów równoważnych w formie kart katalogowych lub kart charakterystyki lub specyfikacji jakościowych dla wszystkich zaoferowanych produktów równoważnych (zamienników), na podstawie których Zamawiający może jednoznacznie stwierdzić zgodność zaoferowanego produktu,
* wpisać nazwę produktu, producenta/dystrybutora oferowanego produktu w formularzu ofertowym.
* Termin związania oferty – 14 dni.
* Termin wykonania usługi / dostawy– do 21 dni od złożenia zamówienia.
* Oferty wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 powinny zawierać proponowaną cenę   
  na wszystkie elementy zamówienia ujęte w opisie.
* Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne zadania.
* Cenę za wykonanie zamówienia Wykonawca określi w złotych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku na wszystkie elementy zamówienia. Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, może zwrócić się do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny. Zastosowanie przez Wykonawcę stawki podatku VAT od towarów i usług niezgodnego z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowego z 11.03.2004 r. (Dz. U. 04.54.535 z póź. zm.) spowoduje odrzucenie oferty. Cena powinna zawierać wszystkie koszty realizacji zamówienia razem z dostawą do siedziby Zamawiającego.
* Jedynym kryterium wyboru oferty jest cena brutto. Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie ważna oferta z najniższą ceną.
* Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie podpisana umowa wg wzoru załącznika nr 2 do ogłoszenia (dotyczy zamówienia na kwotę powyżej 15000,00 zł netto) lub zostanie wysłane pisemne zamówienie (kwota poniżej 15000,00 zł netto).
* Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. Od tej decyzji nie przysługują środki odwoławcze.
* Oferty należy składać w zamkniętych kopertach z dopiskiem: „Oferta cenowa na dostawę odczynników chemicznych nr 2021/dla nauki/18” do 29 czerwca 2021 roku w skrzynce podawczej Instytutu portiernia budynku A, do godz. 14:00 lub przesłać pocztą elektroniczną na adres: [idadmin@man.poznan.pl](mailto:idadmin@man.poznan.pl).
* Osobą do kontaktu w sprawie zamówienia pod względem formalno-proceduralnym jest Damian Maciejewski, tel.: 796 360 310; e-mail: [idadmin](mailto:idadmin)@man.poznan.pl w godzinach od 7:30 do 15:30.

Złączniki:

Nr 1 wzór oferty,

Nr 2 wzór umowy,

Nr 3 wzór oświadczenia,

Nr 4 klauzula RODO.

Zastępca Dyrektora

ds. naukowych

dr hab. Ewelina Ratajczak. Prof. ID PAN

Kórnik 21.06.2021 r.

Zał. nr 1

do ogłoszenia o zamówieniu z 21.06.2021 r.

Formularz oferty

Nazwa oferenta:

Adres:

E-mail:

Telefon kontaktowy:

Przedstawiam swoją ofertę dotyczącą ogłoszenia o zamówieniu na dostawę odczynników chemicznych dla Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk.

**Dla zadania 1:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Liczba opakowań** |
| KI  …………………………\* | 221945-500G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 500 g |
| TCA  …………………………\* | T6399-250G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 250 g |
| K2HPO4  …………………………\* | P8281-500G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 500 g |
| KH2PO4  …………………………\* | P0662-500G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 500 g |
| kit MDA  …………………………\* | MAK085-1KT  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 1 szt. |
| ninhydryna  …………………………\* | N4876-100G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 100 g |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla zadania 2:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Liczba opakowań** |
| Seahorse XFp FluxPak …………………………\* | 103022-100  ………………. | Agilent ………………. | 5 szt. |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla zadania 3:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Sucrose  ………………………… | S0389-1KG  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 1 KG |
| Bromophenol Blue sodium salt  ………………………… | B8026-5G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 5 G |
| Phenylmethanesulfonyl fluoride  ………………………… | P7626-5G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 5 G |
| Protease Inhibitor Cocktail  ………………………… | P9599-1ML  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 1 ML |
| Poly(vinylpolypyrrolidone)  ………………………… | 77627-100G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 100 G |
| 2-Propanol  ………………………… | I9516-1L  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 1 L |
| Glycine  ………………………… | G8898-1KG  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 1 KG |
| Sodium dodecyl sulfate  ………………………… | L3771-1KG  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 1 KG |
| Ammonium persulfate  ………………………… | A3678-25G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 25 G |
| N,N,N′,N′-Tetramethyl ethylenediamine (Temed)  ………………………… | 1107320100  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 100 ML |
| Aluminum sulfate hydrate  ………………………… | 368458-500G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 500 G |
| 2-Mercaptoethanol  ………………………… | M6250-100ML  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 100 ML |
| CAPS  ………………………… | C2632-1KG  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 1 KG |
| Sodium chloride  ………………………… | S7653-1KG  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 1 KG |
| TWEEN® 20  ………………………… | P7949-500ML  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 500 ML |
| Anti-Rabbit IgG – Alkaline Phosphatase antibody produced in goat  ………………………… | A3687-.25ML  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 25 ML |
| Albumin, Nitrated from bovine serum  ………………………… | N8159-.1MG  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 0.1 MG |
| Bovine Serum Albumin  ………………………… | A4503-100G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 100 G |
| SIGMAFAST™ BCIP®/NBT  ………………………… | B5655-25TAB  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 1 OP. |
| HEPES  ………………………… | H3375-500G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 500 G |
| Neocuproine  ………………………… | N1501-5G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 5 G |
| L-Glutathione reduced  ………………………… | G6529-1G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 1 G |
| N-Ethylmaleimide  ………………………… | E3876-5G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 5 G |
| Sinapic acid  ………………………… | D7927-5G  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 5 G |
| N,N-Dimethylformamide  ………………………… | D4551-500ML  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 500 ML |
| 2-Mercaptoethanol  ………………………… | M6250-100ML  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 100 ML |
| Monoclonal Anti-Biotin–Alkaline Phosphatase antibody produced in mouse  ………………………… | A6561-.2ML  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 0.2 ML |
| Triton X-100 for molecular biology  ………………………… | T8787-250ML  ………………. | Sigma Aldrich  ………………. | 250 ML |
| Millex-GP Syringe Filter Unit, 0.22 µm, polyethersulfone  ………………………… | SLGP033RB  ………………. | Millpore  ………………. | 0.22 µm |
| Immobilon-P PVDF Membrane  ………………………… | IPVH00010  ………………. | Millpore  ………………. | 1-ROLL |
| Whatman® gel blotting paper, Grade GB003  ………………………… | WHA10427818  ………………. | Millpore  ………………. | 1 OP. |
| Sodium dithionite  ………………………… | 1065070500  ………………. | Merck  ………………. | 500G |
| S-Nitrosoglutathione  ………………………… | 487920-50MG  ………………. | Merck  ………………. | 50 MG |
| cOmplete™, Mini, EDTA-free Protease Inhibitor Cocktail  ………………………… | 4693159001  ………………. | Merck  ………………. | 1 OP. |
| NAP™-10 50 ST  ………………………… | GE17-0854-02  ………………. | Merck  ………………. | 1 OP. |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla zadania 4:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Acetone  ………………………… | 111024800  ………………. | Chempur  ………………. | 1 L |
| Orthophosphoric acid  ………………………… | 115691508  ………………. | Chempur  ………………. | 1 L |
| Pyridine  ………………………… | 117276102  ………………. | Chempur  ………………. | 1 L |
| Sodium hydroxide  ………………………… | 118109252  ………………. | Chempur  ………………. | 100 G |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla zadania 5:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Coomassie® Brilliant Blue G 250 | 17524.02  ………………. | SERVA Electrophoresis  ………………. | 100 G |
| Acrylamide 4X/molecular biology grade | 10674.03  ………………. | SERVA Electrophoresis  ………………. | 1 KG |
| Methylene bisacrylamide 2X, analytical grade  ………………………… | 29195.03  ………………. | SERVA Electrophoresis  ………………. | 250 G |
| Coomassie® Brilliant Blue R 250  ………………………… | 17525.02  ………………. | SERVA Electrophoresis  ………………. | 100 G |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla zadania 6:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Tris  ………………………… | #1610716  ………………. | BioRad  ………………. | 1 KG |
| EDTA  ………………………… | #1610729  ………………. | BioRad  ………………. | 500 G |
| Clarity Western ECL Substrate  ………………………… | #1705061  ………………. | BioRad  ………………. | 500 ML |
| Micro Bio-Spin™ P-6 Gel Columns, Tris Buffer  ………………………… | #7326222  ………………. | BioRad  ………………. | 1 OP. |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla zadania 7:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| HCI  ………………………… | PA-06-575283115-1L  ………………. | Avantor  ………………. | 1 L |
| Ethanol  ………………………… | PA-06-396480111-1L  ………………. | Avantor  ………………. | 3 x 1 L |
| Methanol  ………………………… | PA-11-0026-1L  ………………. | Avantor  ………………. | 11 L |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla zadania 8:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| PageRuler™ Unstained Protein Ladder  ………………………… | 26614  ………………. | Thermo Scientific  ………………. | 2 x 250 µL |
| Pierce™ NeutrAvidin™ Agarose  ………………………… | 29200  ………………. | Thermo Scientific  ………………. | 5 ML |
| EZ-Link™ HPDP-Biotin  ………………………… | 21341  ………………. | Thermo Scientific  ………………. | 50 MG |
| Streptavidin – HRP  ………………………… | 434323  ………………. | Invitrogen  ………………. | 2.5 MG |
| Nitrotyrosine Polyclonal Antibody  ………………………… | A-21285  ………………. | Invitrogen  ………………. | 500 µL |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla zadania 9:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Goat anti-Rabbit IgG (H&L), HRP conjugated  ………………………… | AS10 852  ………………. | Agrisera  ………………. | 550 µL |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

**Dla zadania 10:**

**łącznie za kwotę: ……………………. zł netto tj. …………………… zł brutto**

co wynika z cen jednostkowych:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa odczynnika** | **Nr katalogowy** | **Producent** | **Ilość** |
| Agaroza BASICA LE  ………………………… | BLE100  ………………. | ABO  ………………. | 100 G |

\*wypełnić w przypadku zaoferowania zamiennika

Data: .………………………….

podpis i pieczęć oferenta

Zał. nr 2

do ogłoszenia o zamówieniu z 21.06.2021 r.

*Wzór*

**Umowa dostawy nr ……/ 2021**

zawarta w Kórniku dnia…………….2021 roku pomiędzy: Instytutem Dendrologii Polskiej Akademii Nauk mającym siedzibę przy ulicy Parkowej 5, 62-035 Kórnik, reprezentowanym przez Dyrektora Instytutu – prof. dr. hab. inż. Andrzeja M. Jagodzińskiego, zwanym w dalszej treści umowy ZAMAWIAJĄCYM

a

……………………………………………………………………………………………………… zwanym dalej w tekście DOSTAWCĄ reprezentowanym przez ………………………………….

Wobec wyboru DOSTAWCY przez ZAMAWIAJĄCEGO po przeprowadzeniu postępowania w trybie ……………………….., strony zawierają umowę o następującej treści:

§ 1. **Przedmiot umowy**

ZAMAWIAJĄCY zleca, a DOSTAWCA podejmuje się dostarczyć:………………………………. zgodnie z przedstawioną ofertą z dnia ……………………… r. (zał. nr 1).

§ 2. **Warunki i termin dostawy**

1. Dostawa na koszt DOSTAWCY do siedziby ZAMAWIAJĄCEGO w Kórniku, przy ulicy Parkowej 5. Termin dostawy zamówionej partii odczynników nie dłuższy niż zadeklarowany w ofercie tj. ………………
2. Stosownie do postanowienia art. 431 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku poz. 2019 z późn. zm.) ZAMAWIAJĄCY i DOSTAWCY są obowiązani współdziałać przy wykonywaniu niniejszej umowy.
3. Dostawa na ryzyko i koszt Wykonawcy do siedziby Instytutu Dendrologii Polskiej Akademii Nauk przy ul. Parkowej 5, 62-035 Kórnik. Odpowiedzialność za dostarczenie przedmiotu zamówienia w terminie i w miejsce wskazane przez Zamawiającego ponosi Wykonawca.
4. Zamawiający ma prawo do złożenia reklamacji w przypadku ujawnienia przy odbiorze towaru, braków ilościowych w poszczególnych opakowaniach, wad jakościowych dostarczonego towaru oraz towarów przeterminowanych lub w przypadku uszkodzenia towaru.
5. Zamawiający ma prawo do złożenia reklamacji w przypadku ujawnienia wad ukrytych towaru.

Reklamacja będzie składana mailowo przez osobę upoważnioną przez Kierownika Zamawiającego w ciągu maksymalnie 7 dni od dnia dostawy partii towaru lub niezwłocznie w przypadku ujawnienia wad ukrytych.

1. Wykonawca zobowiązuje się do wymiany towaru wadliwego na towar bez wad w ciągu 14 dni od otrzymania informacji o uzasadnionej reklamacji Zamawiającego.
2. W przypadku dostarczenia towarów nie zamówionych przez Zamawiającego zostaną one zwrócone Wykonawcy na jego koszt.

§ 3. **Całkowita wartość umowy**

ZAMAWIAJĄCY oświadcza, że kwota przeznaczona na realizację umowy nie przekroczy wysokości: zł netto …………., słownie …………………… tj. brutto …………………….. słownie: ……………………………………….. brutto.

§ 4. **Upoważnieni przedstawiciele**

Strony wyznaczają niniejszym swoich przedstawicieli uprawnionych do podejmowania decyzji w zakresie wyznaczonym przez § 1 tej umowy.

Przedstawicielem ZAMAWIAJĄCEGO będzie ……………………..

Przedstawicielem DOSTAWCY będzie ………………………..

§ 5. **Warunki płatności**

Zapłata nastąpi w terminie 21 dni od dnia dostarczenia faktury VAT, przelewem na rachunek bankowy DOSTAWCY wskazany w wystawionej fakturze. Warunkiem zapłaty jest sporządzenie przez strony tej umowy protokołu odbioru przedmiotu dostawy lub jego części zgodnie   
z załączonym wzorem (załącznik nr 2).

§ 6. **Kary umowne**

1. Strony postanawiają, że obowiązującą formą odszkodowania będą kary umowne.

2. Kary te będą naliczane w następujących przypadkach i wysokościach:

2.1. DOSTAWCA zapłaci ZAMAWIAJĄCEMU kary umowne:

a) w przypadku nieterminowych dostaw bądź odmowy dostaw w wysokości 0,5 % wartości zamówienia netto za każdy dzień opóźnienia ponad termin określony w § 2 ust. 1 umowy. Kary umowne nie będą naliczane, gdy przyczyną nieterminowej dostawy bądź odmowy dostawy będzie wstrzymanie produkcji przedmiotu dostawy przez Wykonawcę a Zamawiający zostanie uprzedzony o takim fakcie przez Wykonawcę.

b) za zwłokę w usuwaniu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji

w wysokości 0,5% całkowitej wartości umowy, za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia wyznaczonego lub umówionego na usunięcie tych wad,

2.2. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 10% wynagrodzenia umownego.

2.3. Zamawiający zapłaci DOSTAWCY kary umowne za zwłokę w dokonaniu odbioru   
w wysokości 0,5% za każdy dzień zwłoki, licząc od dnia następnego po dniu, w którym odbiór miał zostać zakończony,

3. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego,

przekraczającego wysokość naliczonych kar umownych do wysokości rzeczywiście

poniesionej szkody.

4. DOSTAWCA nie może przenosić na rzecz osób trzecich jakichkolwiek wierzytelności

wynikających lub związanych z tą umową bez pisemnej zgody ZAMAWIAJĄCEGO.

§ 7. **Postanowienia końcowe**

Sprawy nieuregulowane niniejszą umową będą rozpatrywane z odpowiednim zastosowaniem postanowień Kodeksu cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zmiany opisane powyżej bądź uzupełnienia niniejszej umowy wymagają dla swej ważności zachowania formy pisemnej i podpisów obu stron oraz nie mogą być sprzeczne w treści złożonej oferty przez DOSTAWCĘ.

§ 8. **Załączniki do umowy**

Oferta DOSTAWCY z dnia …………………r. określająca przedmiot i wartość dostawy.

Wszelkie powołane w umowie załączniki, wymienione w tym paragrafie, stanowią jej integralną część.

§ 9. **Klauzula RODO**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE), dalej RODO informuję że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Kórniku przy ulicy Parkowej nr 5.
2. W sprawach związanych z Pani/Pana danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, kontakt pisemny za pomocą poczty tradycyjnej na adres Instytut Dendrologii PAN ul. Parkowa 5, 62-035 Kórnik lub pocztą elektroniczną na adres email: [iod.idpan@man.poznan.pl](mailto:iod.idpan@man.poznan.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO   
   w celu prowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy, a podstawą prawną ich przetwarzania jest obowiązek prawny stosowania sformalizowanych procedur udzielania zamówień publicznych spoczywający na Zamawiającym.
4. Obiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy Pzp.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
6. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane   
   w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. Posiada Pan/Pani:

− na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

− na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania lub uzupełnienia Pani/Pana danych osobowych, przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;

− na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, przy czym prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego, a także nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;

− prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

1. nie przysługuje Pani/Panu:

− w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

− prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

− na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Jednocześnie Zamawiający przypomina o ciążącym na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 ROD O względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od Wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie   
co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

§ 10. **Egzemplarze umowy**

Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

**ZAMAWIAJĄCY DOSTAWCA**

Zał. nr 3

do ogłoszenia o zamówieniu z 21.06.2021 r.

……………………………………………………………………..

Pieczęć adresowa firmy DOSTAWCY

**Oświadczenie**

**o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oświadczam, jako upoważniony reprezentant WYKONAWCY, że /**spełniamy – nie spełniamy**/\* warunki udziału   
w postępowaniu w ten sposób, że:

/**Posiadamy – nie posiadamy**/\* uprawnienia do wykonywania określonej działalności   
lub czynności;

/**Posiadamy – nie posiadamy**/\* niezbędną wiedzę i doświadczenie;

/**Dysponujemy – nie dysponujemy**/\* potencjałem technicznym i osobami zdolnymi   
do wykonania zamówienia;

Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej /**za­pewniającej – nie zapewniającej**/\* wykonanie zamówienia.

………………………………………………………

(Miejsce i data)

....................................................................................

Podpisy i pieczęć osób (osoby) uprawnionych (uprawnionej)

do występowania w obrocie prawnym, reprezentowania

Wykonawcy, składania oświadczeń w jego imieniu

\* - niepotrzebne skreślić

Zał. nr 4

do ogłoszenia o zamówieniu z 21.06.2021 r.

**Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez Zamawiających w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE), dalej RODO informuję że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Kórniku przy ulicy Parkowej nr 5.
2. W sprawach związanych z Pani/Pana danymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, kontakt pisemny za pomocą poczty tradycyjnej na adres Instytut Dendrologii PAN ul. Parkowa 5, 62-035 Kórnik lub pocztą elektroniczną na adres email: [iod.idpan@man.poznan.pl](mailto:iod.idpan@man.poznan.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO   
   w celu prowadzenia przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz zawarcia umowy, a podstawą prawną ich przetwarzania jest obowiązek prawny stosowania sformalizowanych procedur udzielania zamówień publicznych spoczywający na Zamawiającym.
4. Obiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy Pzp.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
6. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane   
   w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. Posiada Pan/Pani:

− na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

− na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania lub uzupełnienia Pani/Pana danych osobowych, przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania lub uzupełnienia nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;

− na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, przy czym prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego, a także nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;

− prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

1. nie przysługuje Pani/Panu:

− w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

− prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

− na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Jednocześnie Zamawiający przypomina o ciążącym na Pani/Panu obowiązku informacyjnym wynikającym z art. 14 ROD O względem osób fizycznych, których dane przekazane zostaną Zamawiającemu w związku z prowadzonym postępowaniem i które Zamawiający pośrednio pozyska od Wykonawcy biorącego udział w postępowaniu, chyba że ma zastosowanie   
co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.